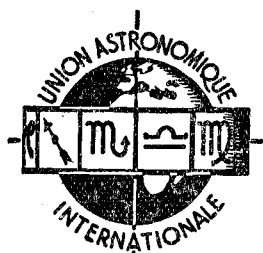


Title	天界新知識
Author(s)	
Citation	天界 = The heavens (1936), 16(178): 144-145
Issue Date	1936-01-25
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/167161">http://hdl.handle.net/2433/167161</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher



## 天 界 新 知 識

新知識各項に附けた番號は便宜上のもので分類に關係はない、各人の分類整理に應用されたい。

### 521.

### 高 速 度 の 微 光 星

米國リク天文臺の G. P. Kuiper 氏は過去二三年間に、南緯  $-20^{\circ}$  以北で、16.5級以上の近距離星全部を検査し、三ケの白色矮星を發見したが、其の後、氏は又、毎年の固有運動  $0.50''$  以上の星の調査に當つてゐる。其の結果、大運動の星は多くは M 型であるが、下記の如き除外例もあることを見つけた。

星	赤經(1900)	赤緯	光度	固有運動	分光型	横速度	備 考
A.C.+82°3818	21 38 <sup>h m</sup>	+82.6	12.8	0.64	B 5	16700 綫	白 色 矮 星
B.D.+54°2461	21 58	+54.9	9.7	0.63	A 0	1700	中間白色星?
Wolf 56	1 02	+63.0	11.3	1.08	G 5	930	
Ross 452	11 54	+68.4	12.2	0.55	G 2	820	
Ross 197	21 15	+52.0	12.3	0.57	G 5	780	
A.C.+77°4245	11 26	+77.2	11.1	0.60	G 0	590	
Hubble 星	14 22	+53.8	12.7	0.52	K 0	490	
Ross 109	11 22	+60.1	10.5	0.53	K 0	180	

一見、高速度の星のあるのに驚かされる。太陽附近の星は宇宙中心のまはりに平均 275 綫の速度で圓運動をしてゐるのであるから、拋物速度（即ち宇宙からの脱出速度）は  $\sqrt{2} \times 275$  綫である筈だし、若し之れが太陽と反對方向に動くと假定してもせいぜい

$$275 \times (1 + \sqrt{2}) = 476 \text{ 綫}$$

ぐらゐの速度しか觀測には現はれて來ない筈である。しかるに上表の如き、毎秒 16000 以上の超速度星があるのは何故であるか?!

カイパー氏は上表中に又、白色矮星らしいもの二つを見つけた。[PASP. 279]

### 522

### 月 よ り の 輻 射 線 の 奇 蹟

1887年に Hertz が光電効果 (photoelectric effect) を發見し、後 Hallwachs が之れを研究したこと、及び 1910年に Pohl 及 Pringsheim がアルカリ金屬に對して撰擇効果を發見したことを考慮に置くと、およそ太陽からやつて來る短波輻射線が、途中の吸収を受けずに、直接に衝激する物體は、分解し、それから新たに別の輻射線が出て、近くの遊星表の面に効果を及ぼすことが考へられる。例へば、月は、雰圍氣のない天

體だから、之れに日光が當れば、別の新光線を發して地球に影響すると思はれる。

1920年以來、佛國の Leon Mercier 氏は月光について此の特殊の効力を幾度も實驗し、上記の理論を確かめた。

更に、氏は昨1935年一月13日及び同七月16日の皆既月食を利用し、月光が無線通信に及ぼす影響を研究し、結局、月光は幾分か日光と相似した効果を有することを實證した。〔Annales Guebhard-Severine 11〕

## 523

## 四つの連星の軌道要素

南アフリカのユニオン天文臺にゐる ファンデンボス、フィンセン 兩氏は下記の四つの二重星の橢圓軌道要素を算出して發表した。〔UC. 94〕

星 名	Jc 8	$\beta 314 = \text{ADS}3588$	I 365	I 120
赤經赤緯(1900.0)	3h08m9-44°48'	4h54m6-16°32'	13h30m4-61°11'	19h40m3-62°04'
光 度 と 型	6.49-6.9 F <sub>2</sub>	5.78-7.3 F <sub>2</sub>	6.20-6.5 F <sub>2</sub>	8.14-8.3 GO
週 期 (年)	39.95	56.0	34.80	72
近 星 點 通 過	1933.05	1926.0	1932.43	1932.0
離 心 率	0.84	0.8	0.80	0.72
長半徑(秒角)	0.515	0.555	0.498	0.447
傾 斜 角(度)	±133.0	±103.0	±113.6	±138.0
近星點引數(°)	24.6	0.0	96.2	174.9
昇交點位置角(°)	7.0	139.0	75.0	153.0
計 算 者	W. S. Finsen	Van den Bos	Van den Bos	W. S. Finsen

## 524

## 1936 年 度 の 小 遊 星

去る十二月17日、獨國計算局より例により小遊星年報1936年版が到着した。全卷138頁のパンフレットであるが、既知總數1344個の小遊星の軌道要素から、年内の出現位置豫報まで完全に表示されてある。之れは1935年十月1日までに公認された小遊星で、軌道要素は1925.0年の春分點によること、天文年鑑1931年及び1936年版と同様である。

1936年内に對衝の位置に来る小遊星は總計1076個であるが、其の外、下記の7個は發見後永く今日まで行方不明で、位置の計算が出来ない。

(155), (330), (400), (452), (473), (515), (719).

又、此の年報の内容の計算に参加は、獨國計算局、獨國フランクフォート(アム・マイン)遊星學院、露國レニングラド天文學院、同レニングラド天學天文臺、ブルガリヤ國ソフィヤ天文學院、東京麻布天文臺、支那余山天文臺の各研究所、及び B. F. Bawtree (英), J. G. Behrens (獨), H. Hartog (獨), P. Herget (米), 廣瀬 (日), A. A. Iwanow (露), 神田 (日), W. Luther (獨), H. Mader (伊), S. Mauderli (スイス), H. Osten (ウルガイ), G. Pels (蘭), G. Roynal (獨), M. Schurer (スイス), K. Steins (レトランド), C. Vick (獨), F. Zweck (澳)の諸氏である。